

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

Gants 5 doigts tout cuir de bovin, paume fleur naturelle, dos croûte, forme américaine, retour index, pouce palmé.

Manchette cuir croûte naturelle de 150 mm.

Longueur du gant de 350 mm.



GANTS 372.009

TAILLE

10.

UTILISATION

Gants de manutention protégeant contre les risques mécaniques et thermiques dans les limites indiquées ci-dessous, et particulièrement contre les projections de métal en fusion.

LIMITES D'UTILISATION

Non étanches aux liquides. A ne pas utiliser contre les risques chimiques.

NORMALISATION CE

Gants homologués suivant normes EN 420-2003 (exigences générales), EN 388-2003 (risques mécaniques) et EN 407-2004 (risques thermiques).



- 2 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
- 1 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 2 Résistance à la déchirure (4 niveaux)
- 2 Résistance à la perforation (4 niveaux)

EN 388-2003





- 3 Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)
- 1 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)
- 4 Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)
- X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)

EN 407-2004



Attestation: N°0072/021/162/12/07/0102 délivrée par le laboratoire notifié IFTH (0072).

ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé. Pas de date de péremption.

Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

Le respect de la norme EN 420 garantit l'innocuité du gant :

Absence de risques d'allergie induits par le port du gant.



GROUPE RG38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST
Tél: 04 72.23.24.24 . Fax: 04 37.25.00.03.

FP372009 AL - Juillet 2008